今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220

PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人

の音類記号 FPU 2 6 5 PU - NK	及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/004575	国際出願日 (日.月.年) 30.03.	2004	優先日 (日.月.年)	25.07.2003
出願人 (氏名又は名称) 日本高圧電気株式会社				
		 		
国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。	報告を法施行規則第41条(F	'CT18条)の規定に従い	、出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で 3	_ページである。 _			
□ この調査報告に引用された先行技	術文献の写しも添付されてい	ハる。	· .	
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くに この国際調査機関に提出	まか、この国際出願がされた された国際出願の翻訳文に	ものに基づ	き国際調査を行 査を行った。	· うった。
b. この国際出願は、ヌクレオラ	チド又はアミノ酸配列を含ん	でいる(第	I 欄参照)。	
2. 請求の範囲の一部の調査がで	できない(第Ⅱ欄参照)。			
3.	5(第Ⅲ欄参照)。			
4. 発明の名称は X 出願人	が提出したものを承認する	•		
□ 次に元	ですように国際調査機関が作	成した。		
5. 要約は 🗓 出願人	が提出したものを承認する	o .		
国際調	間に示されているように、法 冒査機関が作成した。出願人 に調査機関に意見を提出する	は、この国際	際調査報告の発	則38.2(b)) の規定により 送の日から1カ月以内に、
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 区 出版	頭人が示したとおりである。			•
	頭人は図を示さなかったので	、国際調査	機関が選択した	÷.
□ 本国	図は発明の特徴を一層よく表	しているの	で、国際調査機	送関が選択した。
b. 要約とともに公表される図は	ない。			
<u> </u>				

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G01R 15/16

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1⁷ G01R 15/00-26, 21/00-14,

H01F 40/00-14, H02G 3/08-20

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	ると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y A	JP 62-201368 A (株式会社高松電気製作所) 1987.09.05, 第14頁右上欄第3-19行,第10図 & EP 0222278 A1, column 8, lines 5-25; Fig. 10	1, 5, 7 2-4, 6, 8-10
Y A	JP 6-39342 Y2(三菱電線工業株式会社)1994.10.12, 全文,第1図(ファミリーなし)	1, 5, 7 2-4, 6, 8-10
A .	US 3774108 A (FRL Incorporated) 1973.11.20, 全文,全図(ファミリーなし)	1-10

区欄の続きにも文献が列挙されている。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 08.07.2004	国際調査報告の発送日 27. 7. 2004
国際調査機関の名称及びあて先日本国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 堀 圭 史
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3258

0 (45)			
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき	は、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A	DE 1134157 B1 (FRL Incorporated) 1 第3欄第47行-第4欄第3行, Fig. 1 (962. 08. 02, ファミルーかし)	1-10
	National National States of the States of th	7 7 3 7 4 C)	
	·		
÷			
		•	·
			•
	·		·
		, .	
•		•	
-			
	•		
		s	
į			•
, ,			
	•	'	
.			
		-	
	,		

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人	
小島 清路	
 あて名	·
〒 456-0031 	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]
熱田大同生命ビル2階	発送日 07 7 0004
	$\int_{(B, \beta, \epsilon)}^{\frac{2}{12}} 27.7.2004$
出願人又は代理人 の書類記号 FP0265PC-NK	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/004575 国際出願日 (日.月.年) 30.	優先日 03.2004 (日.月.年) 25.07.2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G01R	2 15/16
出願人 (氏名又は名称) 日本高圧電気株式会社	
それを裏付けるための文献及び説明 第VI欄 ある種の引用文献 第VI欄 国際出願の不備 第VI欄 国際出願に対する意見 2. 今後の手続き	る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この	で国際調査機関の見解費を国際予備審査機関の見解費とみなさ 見解費は国際予備審査機関の最初の見解費とみなされる。
	みなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日かる期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 る。
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照っ	すること。
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を を	参照すること。
見解書を作成した日 08.07.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁(I S A / J P) 郵便番号100-8915	特許庁審査官 (権限のある職員) 堀 圭 史
市方地工作的区域处理二十日(4年)日	

第1欄 見解の基礎		
1. この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。	
この見解書は、 それは国際調	語による翻訳文を基礎として作成した。 をのために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。	
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して 書を作成した。	て、
a. タイプ	配列表	
	配列表に関連するテーブル	
b. フォーマット		
	コンピュータ読み取り可能な形式	
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる	
٠	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された	,
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された	^
	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくに 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の ,	
4. 補足意見:		
		-
•		
•		
•		
•		

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

1. 見解

 新規性(N)
 請求の範囲
 1-10
 有無

 進歩性(IS)
 請求の範囲
 2-4,6,8-10
 有無

 請求の範囲
 1,5,7
 無

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲 <u>1-10</u> 請求の範囲 <u>1-10</u>

2. 文献及び説明

ここでは、国際調査報告において引用された、以下の文献1-4を参照する。

文献 1: JP 62-201368 A

& EP 0222278 A1

文献 2 : JP 6-39342 Y2 文献 3 : US 3774108 A 文献 4 : DE 1134157 B1

請求の範囲第1,5,7項に対して

文献1の第14頁右上欄第3-19行と第10図を参照されたい (EP 0222278 A1の対応 箇所は、column 8, lines 5-25; Fig. 10である)。非接触式センサの検出感度が 雨水の影響で低下することを防ぐため、雨水がたまらないように形状を工夫した非 接触式センサが開示されている。

一方、文献2には、非接触式センサの検出感度が雨水の影響で低下することを防ぐため、雨水がたまらないように撥水性樹脂からなる蓋体を設けた非接触式センサが開示されている。撥水性樹脂の素材としてはフッ素樹脂が好適である旨も記載されている。さらに、連続して溝部を設ける思想についても開示されている(第1図参照。但し、目的は沿面距離の確保である)。

したがって、文献1に開示された非接触式センサについて、非接触式センサに雨水をためないようにする工夫を、文献2に開示されたものに置換することは、当業者であれば容易になし得たことである。

以上により、請求の範囲第1,5,7項は、進歩性を有しない。

・請求の範囲第2-4,6,8-10項に対して

蓋体に撥水性を持たせるために撥水層を設ける思想は、文献1-4のいずれにも開示されていないので、請求の範囲第2-4, 6, 8-10項は、新規性及び進歩性を有する。